

Rejected

Allowed

÷

Restricted

Application/Control No.

10/725,108 Examiner

Reexamination KENNEDY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2614

Α

Thjuan P. Knowlin

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal

Interference

0 Objected

								į		
										
Cla	Date									
_	Original	ဗြ								
Final	ig	13/								
ш	5	12/								
		<u> </u>		_	_					
	1 2 3 4 5	V			μ,					
	2	1							_	-
	3	1	_	_			_			
	5	1				_	_			\vdash
	6	J		-						\vdash
	7	J				-				-
	8	i			\vdash			-		H
	9	Ì	_	_	\vdash		_	_	_	\vdash
	10	V						_	_	Н
	11	1			\vdash	_				H
	12	1			Г	Г	_			\dashv
	13	V		Г		\Box		 		Н
	14	V								П
	15	V						Г	П	П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 10 8 3 10 8 3 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
	17	1								
	18	V								
	19	٧								
	20	٧								
	21									
	22									
	23 24 25									
	24									
	25			_						Ш
	26 27			_	_					Ш
	27	_								Ш
	28 29		_	L	_		_			Ш
	29				_		_			Щ
	30				_					
	31	L	_		<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	31 32 33	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
-	33	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
 	34 35	\vdash	-	\vdash	├-	⊢	 —		-	Н
	35	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	├	\vdash	-	H
	36 37	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	38	-	-	┈	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
\vdash	39	┢	_	-	-	-	\vdash	\vdash		Н
	40	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	41	Н		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash
	42	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			Н
_	43	_	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	44		Т	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
	45	t						<u> </u>		\dashv
	46	T	_	\vdash	\vdash	 	 			H
	47	П				Г	\vdash	\vdash	Г	Н
	48									Н
	49		Г	Ι-	 	1	<u> </u>	İ		Н
	50			Ι			Г		Г	

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55									_	
	56									$\overline{}$	
	57										
	58				-						
	59										
	60										
	61	_	_			-					
	62										
	63										
	64										
	65					Г					
	66		_		_	┢	_		_		
	67				-	-	_				
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73					l –					
	74			Г							
	75										
	76 77										
	77			L	L						
	78					<u> </u>	_				
	79					<u> </u>					
	80					L_					
	81					_	Ĺ		_		
	82		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	'		_	
	83	L		<u> </u>	Ш			<u> </u>		_	
	84	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
-	85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	₽	
-	86	H	_	⊢	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
-	87	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	├		 	<u> </u>	_	
	88 89			-	├	-	-		\vdash	\vdash	
	90	\vdash	_	\vdash	├-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	91	\vdash	-	-	\vdash	├	-	 	├	 	
	92	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	
-	93	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	├	
\vdash	94	\vdash	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash	-	-	
-	95	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	t	 	 	\vdash	
-	96	-		<u> </u>	\vdash	┢	 	\vdash		\vdash	
	97	\vdash	\vdash	-			\vdash	 	-	\vdash	
	98	Н		\vdash	┢	<u> </u>	✝	\vdash	┢	┢	
	99	Г					Ι-			\vdash	
	100	Г		T						Г	
			_					Ь.			

Claim		Date									
a	Original										
Final	rig										
	0										
	101	-	-	-	_	H	-			\dashv	
	101	_			-	┝		_		=	
	102 103	\vdash			_	H		_		\dashv	
	103	\vdash			_	\vdash				\vdash	
	104					┝				=	
	105	-		H	_	⊢		_		-	
	106 107			_	_	<u> </u>				\dashv	
	107	_				<u> </u>				\vdash	
	108 109		_	_	_	<u> </u>					
	109					<u> </u>				\dashv	
	110				_	<u> </u>	_				
	111	L	_			<u> </u>	Щ		Щ	Щ	
	112	L	<u> </u>	<u> </u>					Ш	Щ	
<u></u>	113	Ш	L.	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
	112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				$oxed{oxed}$	
	115	L		$oxedsymbol{oxed}$				oxdot			
	116	Ĺ	Ĺ	L		L	L	L			
	117										
	116 117 118										
	119				_						
	119 120										
	121		_								
	121 122										
	123						_			П	
	124 125 126	\vdash			-		\vdash		\vdash	\neg	
	125	 			\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	Н	
	126	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash		\neg	
	127	-						-	_	Н	
	129	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	127 128 129 130	\vdash	├		\vdash		┝	\vdash		Н	
	120	┝		-	⊢	-	\vdash	\vdash	├	\dashv	
	131				-	\vdash	-	-	┝	Н	
	131		<u> </u>			\vdash	 	_	_	Н	
ļ	132 133	\vdash	-	 	-			<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	133	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	134	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
<u> </u>	135 136	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	137			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
Ь—	138	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	
	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		-	
	140	L		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	141						<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
	142	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	143	L					$oxed{oxed}$	L	L.		
	144	L	L			L					
	145										
	146										
	147	T-		Г							
	148	Π		T	1	Г		Τ	Г	П	
	149	Ι	\vdash	†	t		t			П	
\vdash	150	\vdash	 	†		\vdash		\vdash			
	1.30	Щ	Ц	Ц	L	<u> </u>	L	L	Щ.		